

科目名	医学概論	担当教員	森 満 ※印は実務経験のある教員を示す。
-----	------	------	-------------------------

開講専攻	分野	種別	配当年次	開講時期	単位数	授業形態
理学療法学専攻 作業療法学専攻	専門基礎科目	必修	2年次	前期	1単位	講義
ナンバリングコード	卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連					
HR23ABC	①、④					

科目概要	医学・医療の歴史的経緯を学ぶことにより、現代の医学・医療の在り方を見つめ、その中で理学療法学・作業療法学の位置づけと役割に関する理解を深める。また、これからの医学・医療に求められるものや進むべき方向性を常に考える動機を醸成する。
学習目標	生命の形成・人類の誕生、基礎医学の進歩、予防医学・健康増進、科学技術・医療技術論、保健医療福祉の社会政策、産業保健・労働衛生問題、生活環境・地球環境問題、患者・障害者・高齢者のケアに関して紹介する書籍の論点を説明できる。

回	項目	主な学習内容	到達目標	実務経験 教員担当 項目
1	生命の形成・人類の誕生	生命の形成・人類の誕生に関する書籍の紹介を通じて、それらの論点を説明する。	生命の形成・人類の誕生に関して紹介する書籍の論点を説明できる。	
2	基礎医学の進歩	基礎医学の進歩に関する書籍の紹介を通じて、それらの論点を説明する。	基礎医学の進歩に関して紹介する書籍の論点を説明できる。	
3	予防医学・健康増進	予防医学・健康増進に関する書籍の紹介を通じて、それらの論点を説明する。	予防医学・健康増進に関して紹介する書籍の論点を説明できる。	
4	科学技術・医療技術論	科学技術・医療技術論に関する書籍の紹介を通じて、それらの論点を説明する。	科学技術・医療技術論に関して紹介する書籍の論点を説明できる。	
5	保健医療福祉の社会政策	保健医療福祉の社会政策に関する書籍の紹介を通じて、それらの論点を説明する。	保健医療福祉の社会政策に関して紹介する書籍の論点を説明できる。	
6	産業保健・労働衛生問題	産業保健・労働衛生に関する書籍の紹介を通じて、それらの論点を説明する。	産業保健・労働衛生に関して紹介する書籍の論点を説明できる。	
7	生活環境・地球環境問題	生活環境・地球環境問題に関する書籍の紹介を通じて、それらの論点を説明する。	生活環境・地球環境問題に関して紹介する書籍の論点を説明できる。	
8	患者・障害者・高齢者のケア	患者・障害者・高齢者に対するケアに関する書籍の紹介を通じて、それらの論点を説明する。	患者・障害者・高齢者に対するケアに関して紹介する書籍の論点を説明できる。	
評価方法		筆記試験（穴埋め問題約 85%、国家試験形式の多肢選択問題約 15%、合計 100%）		
課題に対するフィードバック		各回とも講義内容に関する問題集を配布する。その中には、関連する穴埋め問題と国家試験形式の多肢選択問題が含まれている。講義を受講して問題集に解答すること。試験日までに問題集の正解を配布するので、自分の解答を確認すること。試験によって、講義内容の理解度を判定する。		
教科図書		毎回、講義資料と問題集を配布する。		
参考図書		毎回、講義中に 10 冊、合計で 80 冊の書籍を紹介する。		
学習の準備		（予習）医学・医療に関するさまざまな書籍を幅広く読んでおく（90分）。 （復習）講義で配布した資料と問題集を復習する（90分）。		
オフィスアワー		水曜日午前 9 時～午前 11 時。その他、在室時はいつでも可能。		
担当教員欄に※印を付した教員の実務経験				